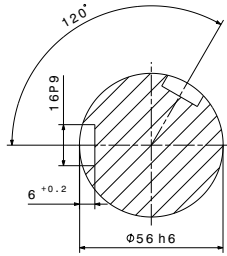


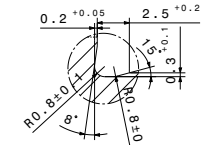
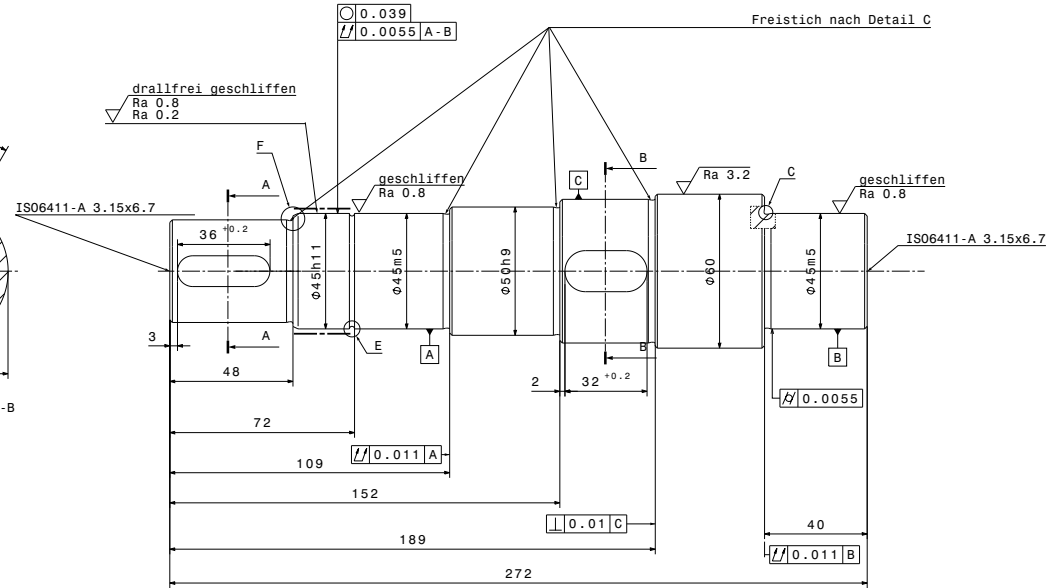
Schnittansicht A-A
Maßstab: 1:1

Beide Passfedern ident.



Schnittansicht B-B
Maßstab: 1:1

Beide Passfedern ident.



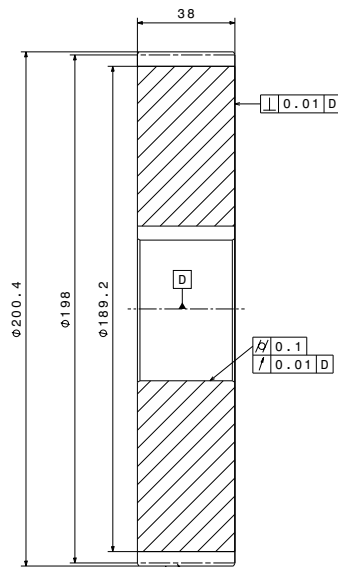
Detail C
Maßstab: 5:1



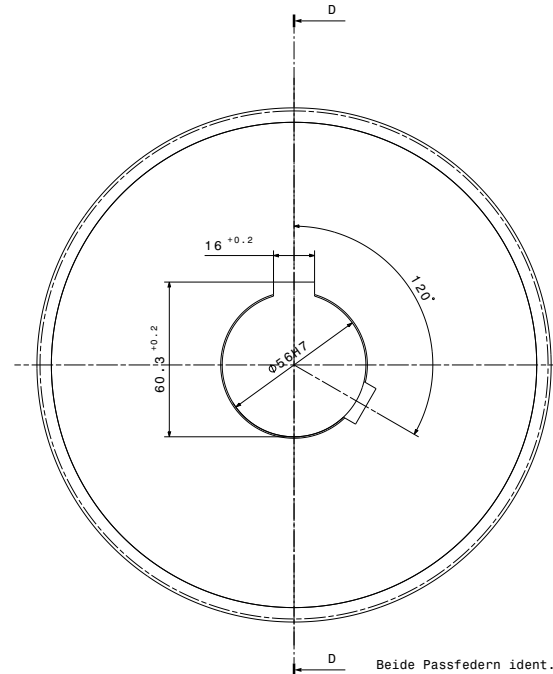
Detail E
Maßstab: 5:1



Detail F
Maßstab: 5:1



Schnittansicht D-D
Maßstab: 1:1



Beide Passfedern ident.

geschliffen
Ra 1.6 (geschliffen Ra 0.8, geschliffen Ra 3.2, drallfrei geschliffen Ra 0.8, Ra 0.2)

geschliffen
Ra 1.6 (geschliffen Ra 0.4)

Alle unbemaßten Fasen 1x45°
Einsatzgehärtet: 58 ±2 HRC
Einhärttiefe: 0.5 + 0.3 mm

Zähnezahl	77
Zähnezahl Gegenrad	21
Normalmodul	2.5mm
Eingriffswinkel	20°
Schrägungswinkel	11°
Bezugsprofil	DIN 867
Fußkreisdurchmesser	189.2
Wälzkreisdurchmesser	198mm
Kopfkreisdurchmesser	200.4mm
Verzahnungsqualität	7
Profilverschiebungsfaktor	0.137
Flankenrichtung	rechts
Achsabstand	126mm

050h9	50.000	49.939
045m5	40.020	45.009
045h11	45.000	44.840
12P9	11.982	11.939
040h6	40.000	39.984
16P9	15.982	15.939
056h6	56.000	55.981
056H7	56.030	56.000
Passung	Höchstmaß	Mindestmaß

1	Abtriebswelle	4	16MnCr5	DIN EN 10084	
1	Zahnrad	6	16MnCr5	DIN EN 10084	
Stück	Bezeichnung	Teil	Werkstoff	Norm	Bemerkung
Maßstab:					
1:1					
(2:1)					
Benennung:	Abtriebswelle inkl. Zahnrad				Name: majvie
Allg. toleranz:					Matr.Nr.:
ISO					Abgabedatum:
2768-m					
Zeichnung.Nr.:	1				